

HALAMAN PENGESAHAN

PRARANCANGAN PABRIK KIMIA

AKRILONITRIL DARI PROPILENA, AMONIA DAN UDARA

KAPASITAS 100.000 TON/TAHUN

SKRIPSI

Oleh :

Hikmah Dyna Merdiyana

121 140144/TK

Yogyakarta, 12 Juni 2019

Disetujui untuk Program Studi Teknik Kimia Tingkat Strata-1

Jurusan Teknik Kimia – Fakultas Teknik Industri

Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta

Dosen Pembimbing I

Dosen Pembimbing II



Dra. Sri Wahyu Murni, M.T.

19670310 199203 2 001



Ir. Bambang Sugiarto, M.T.

19630913 199303 1 001